

Приложение 2 к Приказу № 14 от 27.04.2024 г
«Об утверждении перечня платных
медицинских услуг в ООО «Клиника ОМС»
«Утверждаю» _____ А.В. Райх
Генеральный директор
Управляющей организации ООО "Медконсалт"

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Цена на услугу, руб.
Клинико-диагностическая лаборатория		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	190,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	220,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	220,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	230,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	230,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	230,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	230,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	230,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	240,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	240,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	240,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	240,00

B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	240,00
A09.28.003.00 2	Определение количества белка в суточной моче	250,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	260,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	260,00
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	270,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	270,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	280,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	280,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	280,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280,00
A26.06.082.00 1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	280,00
A26.20.020.00 1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	280,00
A26.20.022.00 1	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР оболочек женских половых органов методом ПЦР	280,00
A26.20.026.00 1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	280,00
A26.20.027.00 1	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	280,00
A26.20.029.00 1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	280,00
A26.20.029.00 1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	280,00
A26.20.029.00 1	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	280,00
A26.20.032.00 1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	280,00
A26.21.009.00 1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	280,00

A26.21.010.00 1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	280,00
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	280,00
A26.28.018.00 1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280,00
A09.05.031	Исследование уровня электролитов калия в крови	300,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	300,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	300,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	300,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	300,00
A26.06.034.00 1	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	320,00
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина в крови	330,00
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина в крови	330,00
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулина в крови	330,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	330,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	340,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	350,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	370,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	370,00
A26.06.049.00 1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	370,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	390,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	390,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400,00

A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	400,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400,00
A26.20.032.00 1	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	400,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	410,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	410,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	410,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	420,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450,00
A26.06.022.00 1	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450,00
A26.06.041.00 2	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
A26.06.071.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450,00
A26.20.025.00 1	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	450,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450,00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	460,00
A26.05.013.00 1	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в сыворотке крови	460,00
A26.05.020.00 1	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	460,00
A26.05.033.00 2	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	460,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	460,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	460,00

A09.05.054	Исследование уровня общего иммуноглобулина в крови	470,00
A26.21.009.00 1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	510,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	520,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	520,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	520,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	520,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	520,00
A26.06.045.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	520,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	550,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550,00
A26.06.045.00 3	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	560,00
A26.06.029.00 1	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	570,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	570,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	580,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	580,00
A26.06.022.00 2	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580,00
A26.06.018.00 1	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	600,00
A26.06.018.00 2	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	600,00
A26.06.036.00 1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620,00
A26.06.045.00 2	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	630,00

A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	650,00
A08.20.017.00 1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	650,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	650,00
A12.06.010.00 1	Определение содержания антител к ДНК нативной	650,00
A26.06.011.00 1	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	650,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	650,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	660,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	660,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670,00
A26.05.041.00 1	Определение ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>) в плазме крови методом ПЦР, качественное исследование	670,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	680,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	680,00
A26.06.071.00 2	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	680,00
A26.06.088.00 1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	690,00
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	700,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	700,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
A26.06.011.00 2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	700,00
A26.06.015.00 3	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	700,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	720,00
A26.05.019.00 1	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в сыворотке крови методом ПЦР, качественное исследование	720,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	720,00
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	730,00
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	750,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	750,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	750,00

A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	750,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	750,00
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	750,00
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	750,00
A09.28.065	Исследование уровня йода в крови	750,00
A26.20.012.00 5	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	760,00
A26.20.012.00 5	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	760,00
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	760,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина и глюкозы плазмы	770,00
A26.06.045.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	770,00
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	800,00
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	820,00
A26.06.034.00 2	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	820,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	850,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	850,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	850,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	900,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	900,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	940,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	950,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	950,00
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	960,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	960,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 000,00
A26.20.012.00 5	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 000,00

A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 010,00
A26.21.044.00 1	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	1 010,00
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического образца на дрожжевые грибы	1 030,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 100,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 110,00
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1 120,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 170,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 250,00
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 250,00
A12.06.056	Определение антител к тканевой транскляминазе в крови	1 250,00
A12.06.056	Определение антител к тканевой транскляминазе в крови	1 250,00
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 260,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 350,00
A09.05.054.00 4	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 360,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 380,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 400,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 550,00
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 670,00
B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1 750,00
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 770,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 850,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 850,00
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	2 100,00
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	2 320,00

A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 360,00
A09.28.034.00 1	Исследование уровня метанефринов в моче	2 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 400,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 400,00
A26.21.008.00 1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 570,00
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3 150,00
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	3 500,00
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	4 650,00